

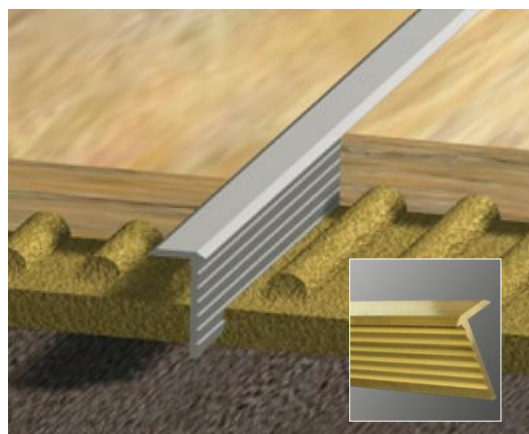
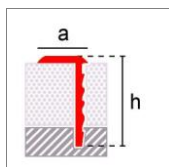
Novosepara 6 Latón

h: 23 mm.

a: 12,5 mm.

Longitud: 250 cm

Material: Latón



NOVOSEPARA 6

Perfil embellecedor para juntas. La sección superior cubre y decora la unión entre los pavimentos, con un acabado perfecto.

Diseñado especialmente para pavimentos de gran espesor, está disponible en color natural.

La superficie dentada de su sección transversal asegura un buen agarre y garantiza una óptima fijación.

Puede instalarse tanto horizontal, como verticalmente.

PROPIEDADES DEL LATÓN

- El latón es una aleación de cobre y zinc, cuya proporción varía dependiendo de las propiedades requeridas.
- Es comúnmente utilizado en productos decorativos y ornamentales debido a su apariencia dorada. No obstante debido a sus propiedades su uso está muy extendido en otras aplicaciones como armamento, condensadores, terminales eléctricos o perfilería.
- El latón posee un alto nivel de ductilidad y una buena resistencia mecánica.
- Una de las propiedades más típicas del latón es la dificultad de generar o producir

chispa por impacto mecánico. Esta propiedad es atípica en otras aleaciones.

- El latón posee una alta resistencia a la corrosión.

RESISTENCIA AL FUEGO

Su comportamiento ante el fuego es de clase **A1**, clasificación según la norma UNE EN 143501-1:2007. Esta clasificación equivale a la clase **M0** según la NBE-CPI-96 (de acuerdo con la anterior norma UNE 23727:1990), correspondiente a un material no combustible frente a la acción térmica.

COLOCACIÓN

Su instalación se realiza con el mismo material de agarre que el destinado para la instalación del revestimiento o del pavimento (mortero, cemento cola...).

1. Para su colocación, incrustar el Novosepara 6 en el material de agarre.
2. Es conveniente, antes de que fragüe el material de agarre, golpear suavemente con un martillo de goma para enrasar y que quede el conjunto al mismo nivel. Tenga en cuenta que el acabado natural

del aluminio podría dañarse si golpear demasiado fuerte. Si es posible, envolver el martillo con un paño suave, para evitar posibles desperfectos.

3. Finalmente, limpiar cuidadosamente el posible material sobrante.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El Latón es resistente a prácticamente todos los productos químicos que habitualmente se utilizan en combinación con recubrimientos cerámicos. Su deterioro estético suele deberse fundamentalmente al contacto con el ambiente.

Efectos atmosféricos sobre el latón:

MANTENIMIENTO

Una limpieza y un mantenimiento adecuado evitarán el oscurecimiento del latón.

La aplicación de productos lustradores sobre el latón, proporcionan limpieza y una protección duradera y eficaz, que puede aumentarse con la aplicación de lacas sintéticas o barnices especiales para latón. Cada uno de estos productos destinados al mantenimiento y limpieza del latón le indicará la frecuencia con la que deben aplicarse.

Productos para la limpieza del latón

1. LUSTRADORES

Para proteger y mantener el aspecto resplandeciente del latón, pueden aplicarse productos lustradores. Existen distintos tipos en el mercado, y algunos, además de restaurar también pule. Suelen ser productos de fácil utilización, eficaces por simple contacto, que no dejan olor ni ensucian las manos.

2. ABRILLANTADORES

Recuperan y abrillantan las superficies ligeramente oxidadas de latón.

Suelen contener anti-oxidantes que actúan sobre el metal, protegiéndolo y retardando su oxidación. Presentan un olor característico y pueden ennegrecer ligeramente las manos tras su contacto, aunque suelen limpiarse

3. DESOXIDANTES

Se utilizan para piezas que estén muy oxidadas o engrasadas. Son productos desoxidantes muy fuertes (muchos de ellos basados en una proporción adecuada de agua fuerte) Es recomendable utilizarlos con un ovillo de alambre o con lana de acero fina para obtener resultados óptimos (no utilizarlos

- La actuación del aire provoca en el latón la aparición de una capa de óxido en las superficies vistas, lo que proporciona una pátina a la superficie.
- Los efectos de la humedad o de sustancias agresivas pueden generar una mayor oxidación y la formación de manchas en la superficie del perfil.

LIMPIEZA DEL LATÓN

En contacto con el aire, el latón adquiere un color marrón apagado. Para su limpieza, se puede emplear un pulidor de metales aunque, a veces, es conveniente hacerlo con ácido natural: cortando un limón por la mitad, lo espolvoreamos con sal y frotamos la pulpa del limón contra el metal hasta que la capa de óxido se ablande. Posteriormente se enjuaga con agua limpia y se seca muy bien con un paño de algodón. Después, si se desea, se pule la pieza con un lustrador para metales, que proteja y devuelva el brillo a la pieza.

Para su aplicación, basta con humedecer parte de un paño y frotar la pieza a limpiar para eliminar la capa fina decolorada de la superficie. Pase la parte seca del paño y obtendrá un brillo duradero.

fácilmente con agua. En cualquier caso seguir las instrucciones de uso del producto.

Para obtener un mayor brillo, una aplicación más efectiva y un efecto más duradero, se ofrecen en el mercado abrillantadores con un alto contenido en Silicio.

nunca en seco, ya que podrían rayar el material).

De esta manera se desoxidará por completo la superficie del metal, facilitando así la posterior aplicación del abrillantador, necesario para que el material quede protegido y brillante.

Estos productos contienen componentes muy fuertes y corrosivos por lo que es muy importante seguir las instrucciones de uso facilitadas por los fabricantes.

Tras la aplicación del lustrador o del abrillantador, se recomienda secar y frotar bien con ayuda de una gamuza de algodón (que no suelte hilos) para obtener un mayor brillo

4. BARNICES ESPECÍFICOS PARA METALES

Finalmente existen también productos que pueden aplicarse tras estos tratamientos para evitar que el material se ennegrezca con la oxidación, que pueden ser lacas sintéticas de uso exclusivo para metales y que son totalmente

transparentes o barnices especiales para este tipo de materiales disponibles en forma líquida para aplicar con pincel de forma tradicional o en spray.

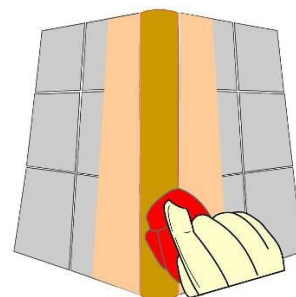
¿Cómo hacerlo PASO a PASO?

El primer paso para reparar y recuperar el atractivo superficial de un perfil de latón es proteger la cerámica o baldosas de otro material en contacto con el perfil para evitar que los productos utilizados para este proceso ensucien o deterioren la superficie del alicatado.

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe prepararse para la aplicación posterior de los productos destinados al pulido y abrillantado, por ello, si la pieza está oxidada, hay que eliminar el óxido.

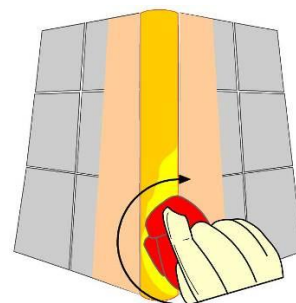
- I. Aplicar el desoxidante con un pincel o con lana de acero de grano medio (dependerá del grado de oxidación de la superficie). Seguir las instrucciones de uso del producto, y dejar actuar el tiempo necesario para eliminar la capa de óxido. Transcurrido este tiempo aclarar con agua hasta que la superficie quede totalmente limpia.
- II. Una vez finalizado este primer paso repasar toda la pieza limpia con una lana de acero de grano fino.
- III. Finalmente, secar muy bien la superficie para evitar que vuelva a oxidarse otra vez.



2. PULIDO Y ABRILLANTADO

El siguiente paso es pulir la superficie ya preparada. Es necesario pulirlas hasta conseguir el máximo brillo posible.

- I. Utilizar un trapo o una muñequilla de algodón para aplicar por toda la superficie un pulidor abrillantador. Este producto debe aplicarse con movimientos circulares y la operación debe repetirse tantas veces como sea necesario hasta que la pieza quede pulida y brillante.
- II. Una vez que se haya secado del pulidor, lustrar toda la pieza con un trapo u otra muñequilla de algodón limpia. Frotar con movimientos circulares y enérgicos.



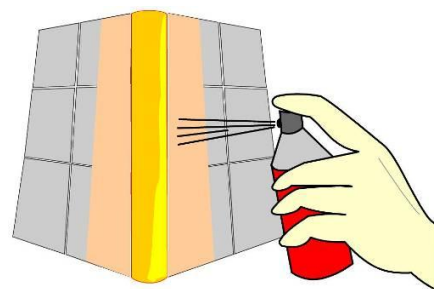
3. BARNIZADO

Para llevar a cabo el barnizado de piezas de latón es imprescindible utilizar lacas o un barniz específicos para metales. Estos productos están disponibles en el mercado en forma líquida, para una aplicación tradicional con pincel, o en spray.

Barnizado con spray

Pulverizar el spray a una distancia del perfil de unos 25 cm. Es conveniente aplicar poca cantidad repitiendo el proceso para evitar que se formen gotas de barniz sobre la pieza.

Una vez que se haya secado la primera pulverización, repetir la operación hasta conseguir un acabado perfecto.

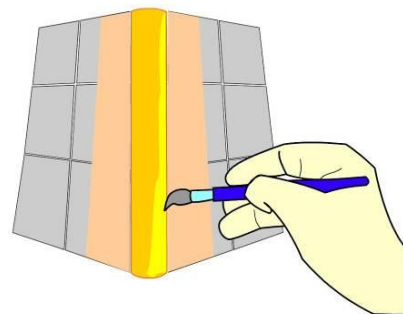


Barnizado con pincel

Aplicar el barniz con un pincel grande y suave, prestando especial atención de no repasar una zona ya barnizada, y dejar secar durante unas 8 horas aproximadamente antes de dar una segunda capa.

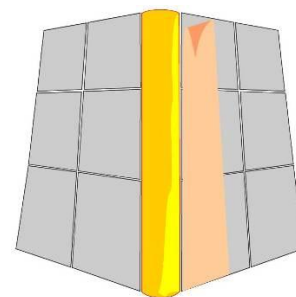
Una tercera capa de barniz asegurará una impermeabilización óptima.

Al tratarse del barnizado de un metal se recomienda utilizar pinceles muy suaves para evitar dejar marcas de pasadas del pincel.



Finalmente sólo queda retirar cuidadosamente el material protector utilizado durante el proceso.

El procedimiento aquí descrito es una orientación del proceso de limpieza y mantenimiento del latón. El procedimiento exacto y correcto dependerá del producto aplicado y de sus características, por lo que es muy importante seguir las instrucciones de cada producto para obtener los resultados esperados.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Puede ampliar la información sobre las características técnicas del material con el que está fabricado el Novosepara 6, descargándose su Ficha Técnica en www.emac.es.

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con la oficina técnica: otecnica@emac.es



En www.emac.es puede descargarse gratuitamente el Manual Técnico de Perfiles, donde encontrará

información sobre todos nuestros perfiles, sus características, consejos de limpieza y mantenimiento, así como aplicaciones especiales y normativas que les afectan.